

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-041571

(43)Date of publication of application: 12.02.1999

(51)Int CI

HO4N 7/08 HO4N 7/081 GO9C 5/00 HO4N 1/387 HO4N 5/91

(21)Application number: 09-194414

(71)Applicant : SONY CORP

(22)Date of filing:

18.07.1997

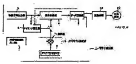
(72)Inventor: EZAKI TADASHI

(54) SIGNAL COMPOSING DEVICE, SIGNAL COMPOSING METHOD, VIDEO SIGNAL RECORDER, VIDEO SIGNAL RECORDING METHOD AND RECORDING MEDIUM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a signal composing device capable of suppressing degradation of picture quality without deleting additional information by compression processing the data or the like by superimposing an additional information signal on the signal of a selected frame.

SOLUTION: The additional information signal supplied from an additional information signal output part 3 to a spectrum spreading part 5 is multiplied with a noise signal, which is generated by a pseudo random noise(PN) code stream generator 6, by a multiplier 7 and spectrum is spread. A timing generator 8 transmits the gate signal of the frame to superimpose the additional information signal among the plural frames of a video signal outputted from a video signal output part 2. Based on this gate signal, the spectrum spread additional information signal is supplied to a signal composing device 4. The signal composing device 4 generates a video information signal is supplied to a signal composing device 4 generates a video information signal in the video signal supplied additional information signal into the video signal supplied additional information signal into the video signal supplied



additional information signal into the video signal supplied from the video signal output part 2 at prescribed timing determined by a timing generator 8.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

30 04 2004

[Date of sending the examiner's decision of

17 04 2007

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration] [Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]



(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公別番号

特開平11-41571

(43)公開日 平成11年(1999)2月12日

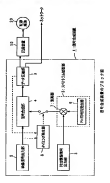
(51) Int.C1.s		識別記号	FI		
	7/08		H04N	7/08	z
	7/081		G 0 9 C	5/00	
G 0 9 C	5/00		H 0 4 N	1/387	
H04N	1/387			5/91	P
	5/91				
			審查請求	未請求	請求項の数30 OL (全 8 頁)
(21) 出願番号		特願平9-194414	(71)出願人		
					株式会社
(22) 出順日		平成9年(1997)7月18日			品川区北品川6丁目7番35号
			(72)発明者		
				東京都	品川区北品川6丁目7番35号 ソニ 会社内
			(74)代理人	弁理士	小池 晃 (外2名)

(54) 【発明の名称】 信号合成装置、信号合成方法、映像信号記録装置、映像信号記録方法並びに記録媒体

(57)【要約】

(37) 【実際] 【課題】 狭像のディジタルデータに付加情報を重量する場合において、データの圧縮処理やノイズリダクション処理を経ても付加情報が明彰されず、また、面質の劣化を抑えることができる信号合成装置及び信号合成方法を提供し、また、この信号の成装置及び信号合成方法を提供し、また、この信号の成装置及び信号合成方法で表しませた。 「会成方法を提供し、さらには、上記信号合成装置及び信号合成方法であり、 信号合成方法で合成された信号を記録した記録媒体を提供する。

【解決手段】 映像を構成する複数のフレームから選択 された1以上のフレームの信号に、付加情報信号を重畳 する信号合成部4を備える。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 映像を構成する複数のフレームから選択 された1以上のフレームの信号に、付加情報信号を重燈 する信号合成手段を備えることを特徴とする信号合成装 置。

【請求項2】 上記付加情報信号は、不正コピーを防止 するための情報信号を含むことを特徴とする請求項1記 載の信号合成装置。

【請求項3】 上記付加情報信号は、上記映像の著作権 についての情報信号を含むことを特徴とする請求項1記 10 載の信号合成装置。

【請求項4】 上記信号はMPEGエンコーダで圧縮される信号であって、

上記信号合成手段は、MPEGエンコーダで信号を圧縮 する際にIピクチャーに充てられるフレームの信号に上 記付加情報信号を重量することを特徴とする請求項1記 載の信号合成装置。

【請求項5】 上記信号合成手段は、上記付加情報信号 を不定期間隔で出現するフレームの信号に重畳すること を特徴とする請求項1記載の信号合成装置。

【請求項6】 上記付加情報信号は、付加情報信号を重 畳した他のフレームを検出するための情報信号を含むこ とを特徴とする請求項5記載の信号合成装置。

【請求項7】 映像を構成する複数のフレームから選択 された1以上のフレームの信号に、付加情報信号を重量 することを特徴とする信号合成方法。

【請求項8】 上記付加情報信号は、不正コピーを防止 するための情報信号を含むことを特徴とする請求項7記 載の信号合成方法。

【請求項9】 上記付加情報信号は、上記映像の著作権 30 についての情報信号を含むことを特徴とする請求項7記 載の信号合成方法。

【請求項10】 上記信号はMPEGエンコーダで圧縮 される信号であって、上記付加情報信号は、MPEGエ ンコーダで信号を圧縮する際に1ピクチャーに充てられ るフレームに重畳されることを特徴とする請求項7記載 の信号令成方法。

【請求項11】 上記付加情報信号は、不定期間隔で出現するフレームに重畳されることを特徴とする請求項7記載の信号合成方法。

【請求項12】 上記付加情報信号は、付加情報信号を 重畳した他のフレームを検出するための情報信号を含む ことを特徴とする請求項11記載の信号合成方法。

【請求項13】 映像を構成する複数のフレームから選 択された1以上のフレームの信号に付加情報信号が重誉 されてなる映像情報信号が入力され、この映像情報信号 を記録する記録手段と、

上記記録手段を制御する制御手段と、

上記映像情報信号から付加情報信号を抽出し、この付加 ている 情報信号を上記制御部に供給する付加情報信号抽出手段 50 方法。

とを備え、

上記制御手段は、上記付加情報信号抽出手段から供給される付加情報信号に基づいて上記記録手段を制御することを特徴とする映像信号記録装置。

【請求項14】 上記付加情報信号は、不正コピーを防止するための情報信号を含み。

上記制御手段は、上部不正コピーを防止するための情報 信号に基づいて、上部記録手段による上記映像情報信号 の定録函数を制限し、または記録を禁止する制御を行う ことを特徴とする請求項13記載の映像信号記録装置。 [請求項15] 上部付加情報信号、善作権につい の情報信号を含むことを特徴とする請求項13記載の記

録装置。 【請求項16】 上記映像情報信号はMPEGエンコー

ダで圧縮された信号であって、 上記付加情報信号は、MPEGエンコーダで信号を圧縮 した際に I ピクチャーに充てられたフレームに重量され ていることを特徴とする請求項 1 3 記載の映像信号記録 装置。

20 【請求項17】 上記付加情報信号は、不定期関係で出現するフレームの信号に重畳されていることを特徴とする請求項13記載の映像信号記録装置。

【請求項18】 上記付加情報信号は、付加情報信号を 重髪した他のフレームを検出するための情報信号を含 み、

上記付加情報信号抽出手段は、上記付加情報信号を重要 した他のフレームを検出するための情報に基づいて、付 加情報信号が重量されたフレームの位置を検出すること を整備とする話ま第17記載の映像信号記録遊聞

【請求項19】 映像を構成する複数のフレームから遊 技された1以上のフレームの信号に付加情報信号が近 されてなる映像報信号が入力され、この映象情報信号 から付加情報信号を抽出して、この付加情報信号に基づ いて、上記映像情報信号の記録を制御することを特徴と マス映像信号信号の記録を制御することを特徴と マス映像信号にある。

【請求項20】 上記付加情報信号は、不正コピーを防止するための情報信号を含み、

この不正コピーを防止するための情報信号に基づいて、 上記映像情報信号の記録回数を制限し、または記録を禁 40 止する制御を行うことを特徴とする請求項19記載の映

像信号記録方法。 【請求項21】 上記付加情報信号は、著作権について の情報信号を含むことを特徴とする請求項19記載の映

【請求項22】 上記映像情報信号はMPEGエンコー ダで圧縮された信号であって、

像信号記録方法。

上記付加情報信号は、MPEGエンコーダで信号を圧縮 した際に I ピクチャーに充てられたフレームに重量され ていることを特徴とする請求項19記載の映像信号記録 + 24 3 【請求項23】 上記付加情報信号は、不定期間隔で出現するフレームの信号に重量されていることを特徴とする請求項19記載の映像信号記録方法。

【請求項24】 上記付加情報信号は、付加情報信号を 重畳した他のフレームを検出するための情報信号を含

上記付加情報信号を重畳した他のフレームを検出するための情報に基づいて、付加情報信号が重璧されたフレームを検出することを特徴とする請求項23記載の映像信号記録方法。

[請求項25] 映像を構成する複数のフレームから選 択された1以上のフレームの信号に付加情報信号を重量 してなる映像情報信号が記録されていることを特徴とす る斬続性体

【請求項26】 上記付加情報信号は、不正コピーを防止するための情報信号を含むことを特徴とする請求項2 5 記載の記録複体。

【請求項27】 上記付加情報信号は、上記映像の著作 権についての情報信号を含むことを特徴とする請求項2 5 記載の記録媒体。

【請求項28】 上記映像情報信号はMPEGエンコー ダで圧縮された信号であって、

上記付加情報信号は、MPEGエンコーダで信号を圧縮 した際に1ピクテャーに充て6れたフレームの信号に重 産されていることを特徴とする請求項25記載の記録媒 体。

【請求項29】 上記付加情報信号は、不定期間隔で出 現するフレームの信号に重畳されていることを特徴とす る請求項25記載の記録媒体。

【請求項30】 上記付加情報信号は、付加情報信号を 30 重畳した他のフレームを検出するための情報信号を含む ことを特徴とする請求項29記載の記録媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野 1 米契明は、映像の信号に付加 情報信号を重整する信号合成装置及び信号合成方法、映 像の信号に付加情報信号が重整されてなる映像情報信号 を記録する映像信号記録法置及び映像信号記録方法、映 像の信号に付加情報信号が重整されてなる映像情報信号 が記録されて記録媒体に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、インターネットの普及やオーディ オビジュアル機器のディジタル化にともない、ディジタ ルデータの不正コピーが問題となってきている。

[0003] こうしたディジタルデータの不正コピーを 防止する方法として、ディジタルデータの中に不正コピー を防止するためのデータ等の付加情報を埋め込む方法 が検討されている。

【0004】例えば、画像データの不正コピーを防止する方法としては、画像データに、目に見える限界レベル 50

以下程度のノイズレベルにスペクトラム拡散した付加情報を重畳する技術が提案されている。

[0005]

【発明が解於しようとする課題】しかしながら、付加情報をノイズとして画像データに重登する場合、ノイズレベルが低いと、データの圧縮処理やノイズリダクション処理の過程で、付加情報が削除されてしまう可能性がある。

【0006】データの圧縮処理やノイズリダクション処 10 理を経ても付加情報が削除されないように、ノイズレベ ルを大きくして画像データに重量すると、画質の劣化を 沿く可能性がある。

10007] そこで、本発明は、映像のディジタルデークに付加情報を重要する場合において、データの圧縮処理やイズリダション地理を整ても付加情報が削除されず、また、画質の劣化を抑えることができる信号合成 装置及び信号合成力法を造成された信号を記載が表である。 最近とび信号合成力法を造成し、また、この信号令成後 高度とび信号合成方法で合成された信号を記載さる映像信号記録方法を提供し、さらには、

20 上記信号合成装置及び信号合成方法で合成された信号を 記録した記録媒体を提供することを目的とする。 【0008】

【課題を解決するための手段】本発別に係る信号合成装置は、映像を構成する複数のフレームから選択された1 以上のフレームの信号に、付加情報信号を重要する信号 合成手段を備えている。

【0009】この信号合成装置は、信号合成手段が、映像を構成する複数のフレームのうち選択されたフレームの信号にの外付加管報信号を意識する。したがって、信号合成手段が、データの圧縮処理やノイズリタクション処理を経ても削除されない程度にノイズレベルの大きい付加情報信号を映像の信号に重量しても、画質の劣化が抱えられる。

【0010】また、本発明に係る信号合成方法は、映像 を構成する複数のフレームから選択された1以上のフレ ームの信号に、付加情報信号を重畳するようにしてい

【0011】したがって、この信号合成方法によれば、 データの圧縮処理やノイズリダクション処理を経ても削 の 除されない程度にノイズレベルの大きい付加情報信号を 映像の信号に重量しても、両翼の劣化が抑えられる。

10012]また、本発明に係る映像信号記録装置は、 映像を構成する複数のフレームから選択された1以上の フレームの信等に付加情報信号が重量されて必映像情報信号があります。 報信号が入力され、この映像情報信号を記録する記録す 度と、この記録手段を制御する制御手段と、上記映像情 報信号から付加情報信号を抽出し、この行前情報信号を 精動館に供給する付加情報信号を抽出しま彼とを備えてい

) 【0013】そして、この映像信号記録装置は、制御手

10

設が、付加情報信号抽出手段から供給される付加情報信 号に基づいて記録手段を制御するようになされている。 【0014】この映像信号記録装置は、付加情報信号抽 出手段により、映像を構成する複数のフレームから選択 された 1以上のフレームの信号に付加情報信号が重畳さ れてなる映像情報信号から付加情報信号が抽出される。 【0015】付加情報信号抽出手段により抽出された付 加情報は、制御手段に供給される。制御手段は、付加情

報信号抽出手段から供給された付加情報信号に基づい て、記録手段を制御する。 【0016】そして、映像情報信号は、制御手段の制御

に従って、記録部により記録される。 【0017】また、本発明に係る映像信号記録方法は、 映像を構成する複数のフレームから選択された1以上の フレームの信号に付加情報信号が重畳されてなる映像情 報信号が入力され、この映像情報信号から付加情報信号 を抽出して、この付加情報信号に基づいて、上記映像情 報信号の記録を制御するようにしている。

【0018】したがって、この映像信号記録方法によれ ば、映像の信号に重要された付加情報に基づいて、映像 20 情報信号の記録の制御を行うことができる。

【0019】また、本発明に係る記録媒体は、映像を構 成する複数のフレームから選択された1以上のフレーム の信号に、付加情報信号を重畳してなる映像情報信号が 記録されている。

【0020】この記録媒体に記録された映像情報信号 は、映像を構成する複数のフレームから選択された1以 上のフレームの信号に付加情報信号が重畳されてなるの で、再生された際の画像の劣化が目立たない。

[0021]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を、図 面を参照しながら説明する。

【0022】なお、本明細書においては、映像を構成す る信号を映像信号といい、この映像信号に付加される他 の情報を示す信号を付加情報信号という。また、映像信 号に付加情報信号が重畳されてなる信号を映像情報信号 という。

【0023】本発明に係る信号合成装置1は、複数のフ レームからなる映像信号の中の選択された1以上のフレ ームの信号に、付加情報信号を重畳する信号合成装置で 40 あり、例えば図1にプロック図で示すように、映像信号 を出力する映像信号出力部2と、付加情報信号を出力す る付加情報信号出力部3とを備えている。

【0024】映像信号出力部2は、例えば4:2:2の ディジタル形式で映像信号を出力する。そして、映像信 号出力部2から出力された映像信号は、信号合成部4に 供給される。

【0025】付加情報信号出力部3は、付加情報信号を 出力する。この付加情報信号出力部3から出力される付 加情報信号としては、例えば著作権管理情報があげられ 50 【0036】以上のように構成される信号合成装置1

る。ここで、著作権管理情報とは、著作権者名、作品 名、作品コード、作製工場や作製機器の番号等の著作権 の管理に必要な情報をいう。

【0026】また、付加情報信号として、不正コピーを 防止するためのCGMS (Copy Generation Management System) 情報を用いるようにしてもよい。このCGM S情報は、2ビットのデータからなり、図2に示すよう に、コピー禁止、1世代のみコピー可、コピーフリーの 3 機様の情報を指定することができる。

【0027】そして、付加情報信号出力部3は、これら の付加情報信号をスペクトラム拡散部5に供給する。 【0028】スペクトラム拡散部5は、PN (疑似ラン ダムノイズ) 符号列発生器6と乗算器7とを備えてい る。そして、スペクトラム拡散部5に供給された付加情 報信号は、PN符号列発生器6により生成されたノイズ 信号と乗算器7にて乗算され、直接拡散方式によってス ペクトラム拡散される。

【0029】スペクトラム拡散部5にてスペクトラム拡 散された付加情報信号は、上記信号合成部4に供給され る。このとき、スペクトラム拡散された付加情報信号が 信号合成部4に供給されるタイミングは、タイミング発 生器8により決定される。

【0030】タイミング発生器8は、映像信号出力部2 から出力される映像信号のフレームのタイミングを検出 し、複数のフレームのつながりの中で付加情報信号を重 畳するフレームのゲート信号を発信する。そして、この ゲート信号に基づいて、付加情報信号が信号合成器4に 供給される。

【0031】信号合成部4は、映像信号出力部2から供 給された映像信号に、タイミング発生器8により決定さ れた所定のタイミングで供給されるスペクトラム拡散さ れた付加情報信号を埋め込み、映像情報信号を生成す る。

【0032】信号合成部4にて生成された映像情報信号 は、データ圧縮部9に供給され、圧縮される。データ圧 縮部9としては、例えばMPEG (Moving Picture Exp ertsGroup) エンコーダ等が用いられる。

【0033】データ圧縮部9により圧縮された映像情報 信号は、例えば記録装置10に供給され、この記録装置 10により、例えばDVDと称される光ディスク等の記 録媒体20に記録される。

【0034】この記録媒体20は、以上のような信号合 成装置1により合成された映像情報信号、すなわち、複 数のフレームからなる映像信号の中の選択された1以上 のフレームの信号に付加情報信号が重畳されてなる信号 が記録されている。

【0035】また、データ圧縮部9により圧縮された映 像情報信号は、例えばインターネット等のネットワーク に伝送されるようにしてもよい。

は、図3ド示すように、映像を構成する複数のフレームの中から選択した1以上のフレームに、付加情報を重整 古るようにしている。したがって、この信号合成装置1 により生成された映像情報信号は、付加情報信号のノイズレベルをデータ圧縮処理やノイズリダクション処理を 起しても取り除かれない程度に大きくしても、再生時の 両質の劣化が目につかない単度に抑えられる。

7

【0037】すなわち、この信号合成装置1により生成 される映像情報信号は、付加情報が重巻されて画質が劣 化したフレームが、映像を構成する全てのフレームでは 10 なく、その中の選択された一部であるので、再生時の画 質の劣化が目につかない発展に初えられる。

【0038】さらに、付加情報信号を重量するフレーム の中でも、そのフレームを構成する映像信号のうち知覧 上重要ではない部分(冗長部分)の信号を選択して、こ の信号に付加情報信号を重奏するようにすれば、さらに 画質の劣化を強えることができる。

【0039】また、この信号合定装置1により生成された映像情報信号は、映像を構成する複数のフレームのの一部のフレームの信号に付加情報が重量されているので、付加情報が重量された信号の判別が困難で、この付加情報を削除しようとするいわゆるアタックに対しても安全性が増す、

【0040】ところで、付加情報信号が重量されるフレームとしては、例えば図4に示すように、MPEGエンコーダで信号を圧縮する際に1ピクチャーに充てられるフレームが選択されることが望ましい。

【0041】MPEGエンコーダで信号を圧縮する際 は、映像を構成する一連のフレームを I, B, Pの3種 類のフレームに分類し、この3種類のフレームからなる 30 GOP (Group of Pictures) を単位として処理を行っ ている。そして、画像の相関性から、変化の比較的大き い例えばシーンチェンジの部分等のフレームには、Iピ クチャーが充てられることが多い。したがって、このI ピクチャーに充てられるフレームを選択して、このフレ ームの信号に付加情報信号を重要することにより、デー 夕圧縮の際に付加情報信号が除去される可能性が減る。 【0042】この場合、タイミング卒生器8は、例えば 図示しない動き検出回路や相関検出回路、または、MP EGエンコーダの動き検出回路を用いて、変化の激しい 40 フレームを特定し、そのフレーム、すなわちIピクチャ 一に充てられるフレームのゲート信号を発信するように する。このタイミング発生器8から発信されるゲート信 号に基づいて、スペクトラム拡散部5から信号合成部4 に付加情報信号が供給され、信号合成部4にて映像信号 と付加情報信号とが合成されることにより、MPEGエ ンコーダで信号を圧縮する際にIピクチャーに充てられ るフレームの信号に、付加情報信号を重畳することがで きる。

【0043】また、付加情報信号が重畳されるフレーム 50 号をスペクトラム拡散するようにしてもよい。

としては、図5に示すように、不定期間隔で出現するフ レームを選択するようにしてもよい。

【0044】除愛情報信号は、NTSC (National Tel evision System Comittoe) のようにフレーム周波数が 規定されているとは限らず、等にコンピューク等で扱わ れる場合は、フレームレート、ラインレートともに変換 される可能性がある。したかって、付加情報信号が重整 されるフレームの開願を一定にすると、この画像形式変 扱の過程において付加情報信号が全て取り除かれてしま 可能性がある。

【0045】そこで、付加情報信号を重量するフレーム として、不定期間隔で出現するフレームを選択すること により、画像形式が変換されたときにいくつかの付加情報信号 が残るようにすることができる。

【0046】 この場合、タイミング発生器8は、一連のフレームの中から付加情報信号を重量するフレームをラングムに選択し、このフレームのゲート信号を発信さるようにする。このタイミング発生器8から発信されるが0一ト信号に基づいて、スペクトラム拡散能さから信号合成4部4に失機信号と付加情報信号が終され、信号や成部4にでは、後信号と付加情報信号が終され、信号を成されることにより、不定期間隔で出現するフレームの信号に付加情報信号を重量するができる。

【0047】なお、付加情報信号が重量されるフレーム として、不定期間隔で出現するフレームを選択した場合 は、付加情報信号のデコードを容易に行うために、次の 付加情報信号を重量したフレームを検出するための情報 信号を付加情報信号に含ませることが領ましい。

【0048】すなわち、エンコードされたデータをデコードするには、デコードの信頼性を向向上させるために、同じデータが何度が確認されたときにはじめために、でけか清極信号のデコードを行う場合でも、次の付加情報信号を重型したフレームを検出するための情報信号を有力に対していまった。

【0049】なお、以上は、信号合成部4に供給される 映像信号に、スペクトラム拡散した付加情報信号を重整 して映像情報信号を生成する例について説明したが、本 発明の信号合成装置は、この例に限定されるものではな く、例えば映像信号の波形や順素等の標本値に処理を施 して付加情報を埋め込み、映像情報信号等を生成するよ うにしてもよい。

[0050] また、以上は、スペクトラム拡散部5にお いて付加情報信号を直接拡散方式によりスペクトラム拡 散する例について説別したが、本発明の信号合成装置 は、この例に限定されるものではなく、例えば周波数ホ ッピング方式、時間ホッピング方式等により付加情報信 号をスペタトラム拡動するよらにしてもよい。 20

【0051】次に、上述した信号合成装置1により生成された映像情報信号を記録する信号記録装置について説明する。

[0052] この信号記録装置 11は、映像情報信号が 記録されたDVD等の記録媒体を20を再生する再生装置 21等より供給される映像情報信号、すなわち、複数の フレームからなる映像信号の中の選択された1以上のフ レームの信号と、付加情報信号や最近れた映像情報信 号を、他の記載媒体に記録する信号記録基實であり、図 6に示すように、映像情報信号人力部12から、再生数 10 返21等より実給されるアプログ信号が入力される。

【0053】映像情報信号入力部12から入力されたア ナログ信号は、A/D変換部13によりディジタル信号 に変換される。そして、A/D変換部13でディジタル 信号に変換された映像情報信号が、デコード部14に供 給される。

【0054】デコード部14は、PN符号列発生器15 と乗算器16とを備えている。そして、デコード部14

と乗算器16とを備えている。そして、デコード部14 に供給された映像情報信号は、PN符号列発生器15に より生成されたノイズ信号と乗算器16にて乗算され、 スペクトラム拡散された付加情報信号がデコードされ ス

【0055】このとき、スペクトラム拡散された付加情報信号とPN符号との位年が合っていないと正しいデータが復号できないので、同期形成回路17によりスペクトラム拡散された付加情報信号とPN符号との位相を合わせるようにしている。

【0056】同期形成回路17は、デコード部14の乗 算器16による乗算の結果を累積して相関を観察し、特 定のパターンが出現することを確認してタイミングを合 30 わせるようにしている。

【0057】ところで、この信号記録装置11に供給される映像情報信号は、映像を構成するフレームのうちの 部択されたフレームの信号、例えばMPEGエンコーダ で圧縮された原に1ビクチャーに先てられたフレームの 信号やランダムに選択されたフレームの信号にのみ付加 情報信号が重整されているので、付加情報信号が重整され れたフレームの位置の徐出知行職となる。

【0058】そこで、デコード部14は、付加情報信号が電量された最初のフレームが見つかるまでは、全ての 40 フレームに対してデコード操作を繰り返し行うようにしている。そして、このデコード部14は、付加情報信号が電子された最初のフレームの付加情報信号をデコードした後は、例えばその付加情報信号が含まれている、付加情報信号が重要された他のフレームの位置情報に基づいて、そのフレームが来るまでは特徴して、そのフレームが来たときにデコード操作を行うようにしている。

【0059】デコード部14によりデコードされた付加 情報は、制御部18に供給される。この制御部18は、 供給された付加情報を数フレーム分蓄積し、同じ情報が 50

何度も供給されることを確認して情報を確定し、この情報に基づいて記録部19の記録動作を制御する。

【0060】記録部19には、映像情報信号入力部12 から入力され、A/D変換部13にでディジタル信号に 変換された映像情報信号が供給される。そして、記録部 19は、この映像情報信号を記録媒体に記録する。

【0061】記録部19の記録動作は、制御部18により制御されている。例えば制修第18に、付加情報として上述したCGMS情報が供給されたときは、記録部19位配簿部18により録画を装止、すなわら政後情報信号を記録しないように制御され、または映像情報信号を記録した後に、CGMSビットを書き換える等の操作を行うように制御される。

【0062】以上のように構成される信号記録送鑑11 、制御節18が、映像信号に重量された付加情報に基づいて、記録部19の記録動作を制修するようにしているので、例えば入力される映像信号にCGMS情報が重量されていれば、不正コピーの防止等を図ることができる。

【0063】また、この信号記録装置11は、上述したように、映像信号に重量された付加情報信号をデコード
する際に、付加情報信号が重要された最初のフレームが
見つかるまでは、デコード部14が全てのフレームに対
してデコード操作を減り返し行い、付加情報信号が主と後
は、例えばその付加情報信号に含まれている。付加情報 信号が重要された他のフレームの位置情報に基づいて、 そのフレームが たときにデコード操作を持ちまとして、そのフレームが来 たときにデコード操作を行うようにしている。

【0064】したがって、この信号記録装置11は、複 数のフレームからなる映像信号の中の選択されたフレー ムの信号に重畳された付加情報信号を効率的にデコード することができる。

【0065】なお、以上は、付加階報信号がスペクトラ ム拡散されて映像信号に重要された映像情報信号が入力 される信号配録装置11について説明したが、本発明に 係る信号記録装置に入力される映像情報信号としては、 例えば映像信号の波形や両本等の端本電に必要を施すこ とにより付前権が理め込まれた映像情報信号やであっ てもよい。この場合、デコード部14は、映像信号の波 形や両演等の標本値を検出して付加情報を読み出すよう にすればした。

【0066】また、以上は、デコード約14において、 直接拡散方式によりスペクトラム拡散された付加情報信 身を遊鉱軟する例について説明したが、本来朝の信号記 縁装置は、この例に限定されるものではなく、例えば周 が数ホッピング方式、時間ホッピング方式等によりスペ クトラム拡散された付加情報信号を逆拡散して付加情報 信号を読み出すようにしてもよい。

[0067]

12

【発明の効果】本発明に係る信号合成装置は、映像を構成する複数のフレームから選択された1以上のフレームの信号に、付加情報信号を重要する信号合成主味を確定 ているので、データの圧縮処理やノイズリグクション処理を経ても行加情報行うが削除されず、また、画質の労 化の少ない突後情報信号を生成することができる。

【0068】また、本発明に係る信号合成方法は、映像 を構成する複数のフレームから登根された1以上のフレ ームの信号に、付加情報信号を選挙するようにしている ので、付加情報信号のノイズレベルをデータの圧縮処理 10 やノイズリダクション処理を展でも削除されない程度に 大きくしても、両質の劣化があまられる。

大官くしても、国質の方にか切えられた。 [2] (2) を構成する複数のフレームから遅れされた1以上のフレ 像情・ 一人の信号は、 一人の言号は、 一人の言号は、 一人の言号は、 一人の言号は、 一人の言号は、 一人の言号は、 一人

【0070】また、本発明に係る信号記録方法は、映像 を構成する複数のフレームから選択された1以上のフレ ームの信号に、付加情報信号が重量された映像情報信号 が入力され、この映像情報信号から付加情報信号を抽出 し、この付加情報信号を基づいて映像情報信号の記録を* *制御するようにしているので、両質の劣化の少ない映像 情報信号を記録することができるとともに、付加情報に 基づいて選切に記録助作を制御することができる。

【0071】また、本発明に係る記録媒体には、映像を 構成する複数のフレームから選択された1以上のフレー ムの信号に、付加情報信号を重畳してなる映像情報信号 が記録されているので、再生された原の画質の劣化が目 立たない。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る信号合成装置を示すプロック図で ある。

【図2】CGMS情報の内容を示す図である。

【図3】本発明に係る信号合成装置により合成された映像情報信号を示す概念図である。

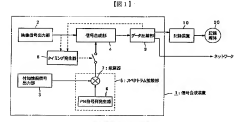
【図4】本発明に係る信号合成装置により合成された映像情報信号の一例を示す概念図である。

【図5】本発明に係る信号合成装置により合成された映 像情報信号の他の一例を示す概念図である。 【図6】本発明に係る信号記録装置を示すプロック図で

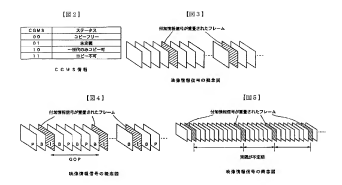
ある。

【符号の説明】

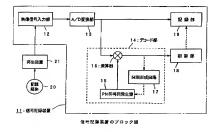
1 信号合成装置、4 信号合成部、5 スペクトラム 拡散部、6 タイミング発生器、7 データ圧縮部、1 1 信号記録装置、14 デコード部、17 同期形成回 路、18 制御部、19 記録部、20 記録媒体



信号合成装置のプロック図



[図6]



```
【発行日】平成17年4月7日(2005.4.7)
 【公開番号】特開平11-41571
 【公開日】平成11年2月12日(1999.2.12)
 【出願番号】特頗平9-194414
 【国際特許分類第7版】
  H 0 4 N
        7/08
  H 0 4 N
        7/081
  G 0 9 C
        5/00
  H 0 4 N
        1/387
  H 0 4 N
        5/91
IFII
  H 0 4 N
        7/08
                  7
  G 0 9 C
        5/00
  H 0 4 N 1/387
  H 0 4 N
         5/91
【手続補正書】
【提出日】平成16年4月30日(2004.4.30)
【手続補正1】
【補正対象書類名】 明細書
【補正対象項目名】発明の名称
【補正方法】変更
【補正の内容】
【発明の名称】信号合成装置、信号合成方法、映像信号記録装置並びに映像信号記録方法
【手続補正2】
【補正対象書類名】 明細書
【補正対象項目名】特許請求の範囲
【補正方法】変更
【補正の内容】
【特許請求の範囲】
【請求項1】
映像を構成する複数のフレームから選択された1以上のフレームの信号に、付加情報信号
を重畳する信号合成手段を備えることを特徴とする信号合成装置。
```

【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載

【部門区分】第7部門第3区分

【請求項3】

【賭求項2】

項1記載の信号合成装置。

上記付加情報信号は、上記映像の著作権についての情報信号を含むことを特徴とする請求 項1記載の信号合成装置。

上記付加情報信号は、不正コピーを防止するための情報信号を含むことを特徴とする請求

【請求項4】

上記儒号はMPEGエンコーダで圧縮される信号であって、上記信号合成手段は、MPE Gエンコーダで信号を圧縮する際に1ピクチャーに光てられるフレームの信号に上記付加 情報信号を重墨することを特徴とする請求項1 記載の信号合成装置。

【請求項5】

上記信号合成手段は、上記付加情報信号を不定期間隔で出現するフレームの信号に重畳することを特徴とする請求項 1 記載の信号合成装置。

【請求項6】

上記付加情報信号は、付加情報信号を重量した他のフレームを検出するための情報信号を 含むことを特徴とする請求項5記載の信号合成装置。

【請求項7】

映像を構成する複数のフレームから選択された1以上のフレームの信号に、付加情報信号 を重要することを特徴とする信号合成方法。

【請求項8】

映像を構成する複数のフレームから選択された1以上のフレームの信号に付加情報信号が 重畳されてなる映像情報信号が入力され、この映像情報信号を記録する記録手段と、

上記記録手段を制御する制御手段と、上記映像情報信号から付加情報信号を抽出し、この 付加情報信号を上記制御部に供給する付加情報信号抽出手段とを備え、

上記制御手段は、上記付加情報信号抽出手段から供給される付加情報信号に基づいて上記 記録手段を制御することを特徴とする映像信号記録装置。

【請求項9】

上記付加情報信号は、不正コピーを防止するための情報信号を含み、上記制御手段は、上記不正コピーを防止するための情報信号に基づいて、上記記録手段による上記映像情報信号の記録回数を制限し、または記録を禁止する制御を行うことを特徴とする請求項8記載の映像信号記録装置。

【請求項10】

上記行加情報信号は、著作権についての情報信号を含むことを特徴とする請求項 8 記載の記録装置。

【請求項11】

上記映像情報信号はMPEGエンコーダで圧縮された信号であって、上記付加情報信号は、MPEGエンコーダで信号を圧縮した際にIピクチャーに充てられたフレームに重量されていることを特徴とする請求項8配歳の映像信号配録装置。

【請求項12】

上紀付加情報信号は、不定期関隔で出現するフレームの信号に重畳されていることを特徴とする請求項8記載の映像信号記録装置。

【請求項13】

上記付加情報信号は、付加情報信号を重墨した他のフレームを検出するための情報信号を 含み、上記付加情報信号抽出年設は、上記付加情報信号を重墨した他のフレームを検出す るための情報に基づいて、付加情報信号が重墨されたフレームの位置を検出することを特 徴とする情報項12記載の映像信号記録装置。

【請求項14】

映像を構成する複数のフレームから選択された1以上のフレームの信号に付加情報信号が 重量されてなる映像情報信号が入力され、この映像情報信号から付加情報信号を抽出して 、この付加情報信号に基づいて、上記映像情報信号の記録を制御することを特徴とする映 像信号記録方法。

【手続補正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0007

【補正方法】変更

【補正の内容】

[0007]

そこで、本発明は、映像のディジタルデータに付加情報を重畳する場合において、データの圧縮処理やノイズリダクション処理を経ても付加情報が削除されず、また、画質の劣化を抑えることができる信号合成装置及び信号合成方法を提供し、また、この信号合成装置及び信号合成方法を存成された信号を記録する映像信号記録装置及び映像信号記録方法を提供することを目的とする。

【手統補正4】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0019 【補正方法】削除 【補正の内容】

【手続補正5】 【補正対象審類名】明細書 【補正対象項目名】0020 【補正方法】削除 【補正の内容】

【手統補正 6】 【補正対象審類名】明細書 【補正対象項目名】0021 【補正方法】削除 【補正の內容】

